Index of Claims



Application/Control No.

10/807,903

Date

Examiner

Khanh V. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LLEWELLYN, WILLIAM D.

Art Unit

2817

√	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected						
	Interference						

A	Appeal
0	Objected

							,			
Cla	im					Date	3			
Final	Original	.8/19/05								
	1	1	\vdash	_		 	┢			
	2 3	1			_					
	3	1				Г				
	<u>4</u> 5	1								
	5									
	6	7		<u> </u>		L	L.		_	
	7	1	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>			
	8		<u> </u>	_		ļ.,	<u> </u>			
	9	0	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	-	_	_	
	10	1	-	<u> </u>		_	-		_	
\vdash	12		\vdash	 	 	\vdash	-			\vdash
 	12	1	<u> </u>	\vdash	├	├─	\vdash		\vdash	
<u> </u>	14	1	-	-		-	-		Н	-
	15	1	 	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1	\vdash	t –	Н	<u> </u>	┢			Н
-	17	1		_				┪		
	18	₹								
	19	1								
	20	1								
	21	1								
	22	1		L						
	23 24		_	L					L	
	24			_		_			_	
	25	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	26 27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	27	<u> </u>	<u> </u>	_		_			├	Н
	28	 	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash
	29 30	-	-	-		┝	-		\vdash	-
	31			-	┢	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	32		Н	H	_	_	-		H	Н
	32 33	-		_	H	┢		\vdash	\vdash	
	34	 	\vdash	Г	Т	Т	Т	Г	Г	\vdash
	35									
	36									
	37									
	38		Ŀ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39			<u> </u>		<u>_</u>		<u> </u>	L	_
L	40	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
	41	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	\vdash	\vdash	Щ
<u> </u>	42 43	├	\vdash	\vdash		\vdash	-			Н
\vdash	44	├—	⊢			 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	45	-	-		ļ		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	46	-	-	 		\vdash	 	-	\vdash	\vdash
	47	┢	\vdash		\vdash	\vdash	-			
	48	\vdash	 	 	Ι	-	 	-		H
<u> </u>	49	 	\vdash	\vdash	-	H	\vdash			\vdash
	50	┢─	-	 	\vdash	\vdash		\vdash	Н	

Ula	um	<u> </u>				Jak		_		
Final	Original									
	51	П					_			
	52		\vdash	\vdash	H	-	-	_	H	
-	52 53	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		_	\vdash	_
	53	_		\vdash	Ш	_	_	_		
	54 55	Ш		_	_					
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	60 61									
	62									
	63									
-	64									
1	65	\vdash		-	\vdash	Ė	-	-		
 	65 66		_	\vdash				_	\vdash	
-	67		_		\vdash			-		
——	68				H					
<u> </u>	60									
 	69	_	_	_			_	_	_	
	70		_	_	\vdash		_	_	\vdash	_
	71 72	_	_	-	_	_		_	_	_
<u> </u>	72		_	_	\vdash					
 	73	_		_	<u> </u>					
	73 74 75		_	_	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	75									
-	76 77									
	77	_			\vdash			_		
\vdash	78				_	_		_	_	
<u> </u>	79	_		_	-		_		H	_
<u> </u>	80				_				_	
—	81		_					_		
<u> </u>	82				_			_		_
ļ	83				ļ.,					
ļ	84 85		_	Щ		Ш		_		
<u> </u>	85	_	_					_	<u> </u>	
L	86									
	87				Ļ					
<u> </u>	88				Ĺ					
	89		_	_						
	90							_		
L	91								L_	
	92	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		ldash		lacksquare	
	93	Ш	_	Ш	L	L	Ш			Ĺ
	94									Ш
<u></u>	95							_	L	L
	96	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	L	Щ	L
	97							L		L_
	98		L		<u> </u>				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
	99				_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
1	100		l "	l			_		l	

To To To To To To To To	Cla	Date									
101											
101	ina E	igin									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	ш.	ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		102									
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103	_		_	_				_	
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104	_					L		ļ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 140 149 149 140 149 149 140 149 149 149 140		105	-				_	Н			-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-								
109		108								_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	1								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	_	\vdash	_	\vdash	H		\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-		-		-	H	_	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash		Н			 		\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash								\Box
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449		118									
122		119	匚		\vdash	_					
122		120		•							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-		_	-	-			 	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-			-		-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						_		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	ļ				ļ.,				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			-		-			H	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	\vdash	-	-				\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	\vdash			-		_	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148	-	133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	$oxed{oxed}$						L_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	ļ	_	Ŀ	_	-	_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-		_	 	\vdash	\vdash		-	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-			├─	-	├		-	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash		-			\vdash	-		Н
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149					Ĺ	L					Ш
146 147 148 149			<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	L	<u> </u>	Щ
147 148 149			-	_	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	_	$\vdash \dashv$
148			-	\vdash	-	-	-	-	H	 	$\vdash\dashv$
149			 - 	\vdash		\vdash	\vdash		_	\vdash	Н
					-		\vdash	H		_	\vdash